INTE- ★

Q46

L3249B/49 *FR 2418-318

Metallic arch support for swimming pool awning - has oval section galvanised member with strapping eyelets for canvas whose lower edge is held against wind by sandbags

INTER BACHE SARL 24.02.78-FR-006066

(26.10.Z9) E04h-03/19

The 180° metallic arch support for a swimming pool awning has an oval galvanised section containing a number of

3 2 9

strapping eyelets
for the canvas.
The supports (1,
6, 7, 8) are bolted
onto base plates at
2m intervals, the
canvas (9) being
stretched over
them and strapped
to the supports.
The lower apron
of the canvas is
held against wind
by sand-filled bags.

The canvas cov
-ers have transpar
-ent windows (11,

12,13) fresh air inlet grills (14) on the front and back elevations and can be opened and closed with zipfasteners (15,16). 24.2.78 as 006066 (6pp1421) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÈTE INDUSTRIELLE (1) N° de publication :

2 418 318

(A n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

PARIS

DEMANDE
DE BREVET D'INVENTION

N° 78 06066

- Dispositif de structuration métallique pour support de bache ou similaires.
 - (5) Classification internationale (Int. Cl.2). E 04 H 3/19.
- 33 32 3) Priorité revendiquée :

 - ① Déposant : ST INTER BACHE S.A.R.L., résidant en France.
 - 72) Invention de :
 - 73 Titulaire : Idem (7)
 - Mandataire : A. Roman.

L'objet d l'invention concerne un dispositif de structuration métallique pour support de bache ou similaires.

Il est plus particulièrement destiné à la confection du recouvrement de piscines.

Dans les dispositifs connus utilisés à ce jour, on employait généralement des recouvrements en dur, avec maçonnerie ou encore des systèmes de dômes gonflables. Mais ces dispositifs étaient soit très coûteux, soit peu stables ne résistant pas aux intempéries.

10 Le dispositif suivant l'invention permet I'allongement de la période d'utilisation des piscines grace aux propriétés isothermes et calorifiques du recouvrement en toile, à la fois léger, imperméable et étanche.

Il est constitué par une structuration stabilisée et résis-15 tante à base d'arceaux en tubes ovales ancrés à leur base et entretoisés à leur parties supérieures.

Sur les dessins annexés donnés à titre d'axemple non limitatif d'une des formes de réalisation de l'objet de l'invention:

La figure 1 représente vu en élevation et en coupe la 20 structuration métallique.

La figure 2 montre vu en perspective l'ensemble du recouvrement obtenu.

La structure métallique fig 1 est constituée par des arceaux 1 en tube ovale galvanisé, placés tous les deux mètres.

Ces arceaux de 180° sont pourvus d'orifices 2, 3, 4 destinés à recevoir des entretoises vissées et boulonnées formant une armature continue à éléments rapprochés évitant les poches d'eau.

25

Ces entretoises emmanchées et boul nnées donnent à l'ensemble une rigidité homogène uniformément répartie.

L'ancrage de la base des arceaux sur sol goudronné ou bétonné s'effectue par des systèmes de chevilles expansives.

4, 5 ou boulonnage de pieds d'arceaux. Sur sol terreux par contre l'ancrage s'effectue avec des plots en béton coulés au sol ou avec des plots amovibles avec haubannage.

Sur ces structures métalliques, arceaux 1, 6, 7, 8, fig
1, 2 ou tend la toile 9, Catte toile est munie sur Bon parement
10 interne de renforts remédiant aux frottements provoquant l'usure
sur les points de contact.

L'amarrage de la toile sur la structure métallique s'effectue à l'aide de sanglons prenant sur les entretoises de toit, combinés avec un système de bandes à oeillets laces sur 15 l'entretoise de sol.

Le lestage est obtenu par un ensemble de capacités remplies d'éau 10 reliées par attaches à la base de la tents. Des sacs de sable peuvent également être utilisés à cette fin.

Ce lestage élimine les problèmes éventuels d'engouffrement 20 de vent et d'étanchéité à la pluie, tout en assurant également la tension voulue de la tente sur son armature métallique.

Cette tente comporte des ouvertures avec surfaces obturantes transparentes 11, 12, 13.

Les faces avant et arrière, sont pourvues d'orifices ob-25 turables ou grilles d'aération 14.

L'entrée est préférentiellement réalisé avec des fermetures à glissières 15, 16.

Cet ensemble est am vible et permet d'avoir au gré de l'usager une piscine ouverte ou couverte.

Toutefois les formes, dimensions et dispositions des différents éléments pourront varier dans la limite des équivalents 5 comme d'ailleurs les matières utilisées pour leur fabrication sans changer pour cela la conception générale de l'invention qui vient d'être décrite.

the control of the co

REVENDICATIONS

1° Dispositif de structuration métallique pour support de bache, ou couverture de toile ou équivalents destiné au recoubache, ou couverture de toile ou équivalents destiné au recouvrement de piscipes se caractérisant par la combinaison d'arvrement de piscipes de piscipe de

2° Dispositif suivant la revendication 1 se caractérisant
par le fait que les arceaux métalliques sont constitués en tubes
par le fait que les arceaux métalliques sont constitués en tubes
ovales galvanisés pourvus d'orifices de retenue d'entretoises
ovales galvanisés pourvus d'orifices de retenue d'entretoises
et à leur base de pieds d'ancrage pour boulonnage sur chevilles
et à leur base de pieds d'ancrage pour boulonnage sur chevilles
expansives ou sur plot en béton fixe ou amovible.

3° Dispositif suivant la revendication 1 se caractérisant
par le fait que la toile de recouvrement comporte sur son parepar le fait que la toile de recouvrement comporte sur son parement interne des renforcements, des sanglons de fixation prenant
ment interne des renforcements, des sanglons de fixation prenant
sur les entretoises, alors que ses arêtes inférieures comportent
sur les entretoises, alors que ses arêtes inférieures de sol.
15 des oeillets pour permettre un laçage sur l'entretoise de sol.

par le fait que la toile de recouvrement comporte un dépassement par le fait que la toile de recouvrement comporte un dépassement périphérique recevant un lestage formé par des séries de capacipériphérique recevant un lestage formé par des séries de capacités remplies d'eau et fixé par lien au support , soit par des

5° Dispositif suivant la revendication 1 se caractérisant
par le fait que la toile ou bache de recouvrement comporte des
ouvertures avec garniture transparente pour passage de jour et
des grilles d'aération placées sur les faces avant et arrièr,
tentrée est préférentiellement obtenu par fermetures à glissie1'entrée est préférentiellement obtenu par fermetures à glissie-

PL UNIQUE

241831

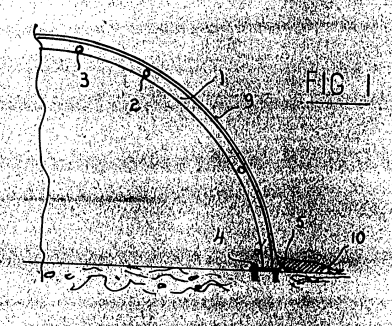
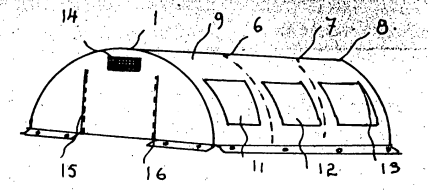


FIG 2: (---)



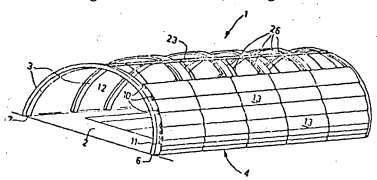
F3 3665763

MILI/
Q43

Watertight retractable cover for building or sports ground - has winch erected panels of identical parallel portal frames

MILINIC V 19.12.78-FR-035702
(22.08.80) E04b-07/16

The cover is made from a series of rigid plates (13) connected to pairs of purlins (10) of length equal to the portal frame spacing. Each purlin is connected to a flexible cable so that a ground level winch, acting with a series of



pulleys at the ridge line, can pull the assembled purlins and plates up the portal frames to complete the cover.

Assembly is carriedout at the feet of the portals (6,7) and the top pulleys are protected from the weather by a ridge coping which covers also the joint between the cover elements erected from each side of the portals. 19.12.78 as 035702 (14pp1421).